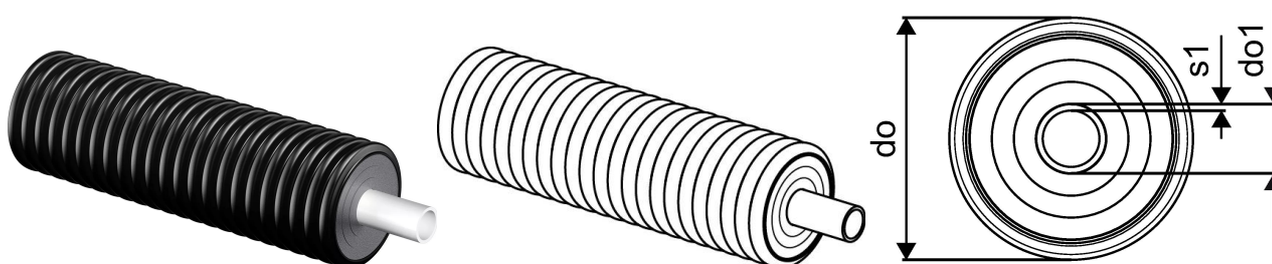


## Uponor Ecoflex Varia Single 90x8,2 /175

1018236

- отопление и охлаждане
- една вътрешна тръба PE-Xa с кислородна бариера
- макс. натоварване 6 bar / 95°C
- PEX пяна, HDPE корпус



### Относно Uponor Ecoflex Varia Single

#### Спецификация

- Гъвкава, предварително изолирана, самокомпенсираща се пластмасова тръбна система, произведена съгласно EN 15632
- вътрешна тръба: от омрежен полиетилен (PE-Xa), базирана на EN ISO 15875, естествен цвят, PN 6 (SDR 11) или PN 10 (SDR 7,4), Кислородна защита съгласно EN 15632
  - изолационен материал: PE-X пяна със затворена клетка, постоянно еластична, устойчива на стареене
  - външна тръба/кожух: Гофриран полиетилен с висока плътност (HDPE)

#### Приложение

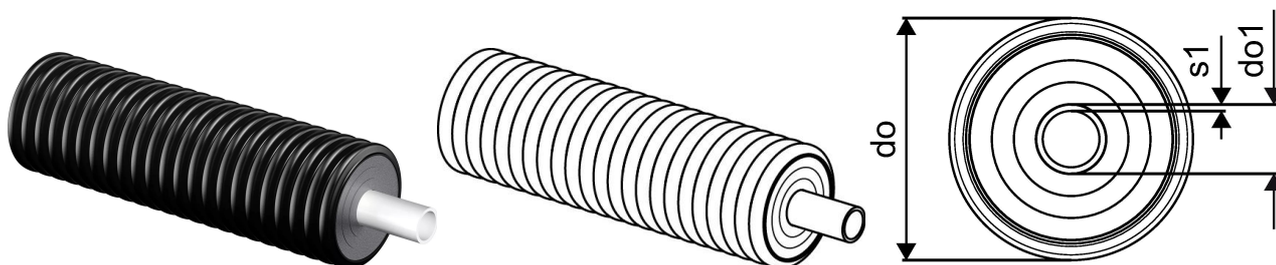
- пренос на отоплителна и охлаждаща вода за подземни инсталации.
- макс. работна температура на отопление 80°C съгласно EN 15632
- аварийна температура 95°C
- статична верификация за тежкотоварен трафик от 60 тона

#### Сертифициране

- Одобренията трябва да бъдат проверени от местно отговорно лице

## Uponor Ecoflex Varia Single 90x8,2 /175

1018236



## Measurements

Радиус на огъване M	0,7
Външен диаметър_do	175
Външен диаметър_do1	90
Дебелина на стената_s1	8,2

## Product code

Item no EAN	4021598111998
Item no GF	35001018236
Item no GTIN	04021598111998
Item no VVS	087807490

## Размери

Височина на елемента	90
Дължина на елемента	1000
Единично тегло на артикул	3,14
Ширина на елемента	90
Item_UOM	m

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905437672
Височина на опаковката PL1	2200
Дължина на опаковката PL1	2000
Опаковка Количество PL1	100
Тип опаковка PL1	Coil
Обем на опаковката PL1	9,68
Тегло на опаковката PL1	314
Ширина на опаковката PL1	2200

## Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uponor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

[www.uponor.com/bg-bg](http://www.uponor.com/bg-bg)